PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-198206

(43) Date of publication of application: 06.08.1996

(51)Int.Cl.

B65B 9/06 B65B 41/16

B65B 57/00

(21)Application number: 07-031732

(71)Applicant: NIPPON SEIKI CO LTD

(22)Date of filing:

27.01.1995

(72)Inventor: TAKAHASHI YOSHIMORI

MARUYAMA YUICHI HONMA KATSUMI

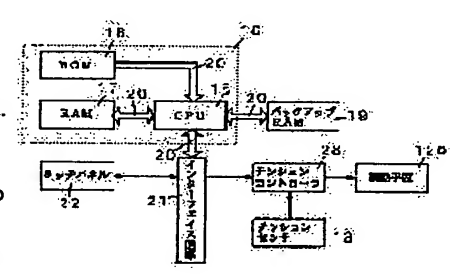
MIYAZAWA YASUHITO

(54) PACKAGING APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain good heat-sealing and also simplify replacement of stages by obtaining a proper tension value (reference tension value) of a film according to a package form for each product type by means of arithmetic processing.

CONSTITUTION: A regulating means 12b is provided on a rotating shaft for insertion-supporting a material roll, while a film tension sensor 13 detects a tension value of a film. A tension controller 23 controls the regulating means 12b so that the tension value is approximately constant. A touch panel 22 allows production conditions according to a package form for each product type to be inputted, while a control circuit 18 performs arithmetic processing on a reference tension value applicable to the package form for each product type by the production conditions to control the tension controller 23. A backup RAM 19 stores the reference tension value in a nonvolatile manner.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-198206

(43)公開日 平成8年(1996)8月6日

(51) Int.Cl. ⁶	
---------------------------	--

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B65B 9/06

41/16

501 E

57/00

H

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平7-31732

(22)出顧日

平成7年(1995)1月27日

(71)出顧人 000231512

日本精機株式会社

新潟県長岡市東蔵王2丁目2番34号

(72)発明者 高橋 吉守

新潟県長岡市東蔵王2丁目2番34号 日本

精機株式会社内

(72)発明者 丸山 裕一

新潟県長岡市東蔵王2丁目2番34号 日本

精機株式会社内

(72)発明者 本間 克美

新潟県長岡市東蔵王2丁目2番34号 日本

精機株式会社内

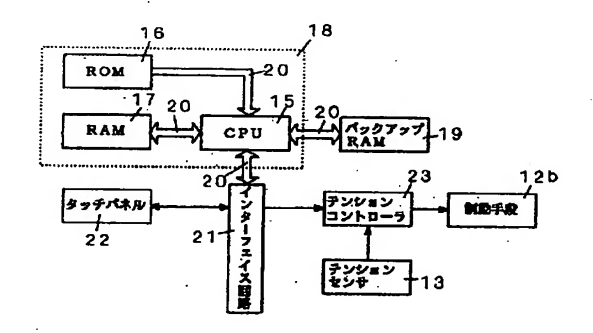
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 包装装置

(57)【要約】

【目的】 品種毎の包装形態に応じたフイルムの適正テンション値(基準テンション値)を演算処理で求めることにより、良好なヒートシールを得ると共に段取り換えを容易にする。

【構成】 制動手段12bは原反ロール3を挿通支持する回転軸4に設けられる。フイルムテンションセンサ13はフイルムFのテンション値を検出する。テンションコントローラ23は前記テンション値が略一定となるように制動手段12bを制御する。タッチパネル22は品種毎の包装形態に応じた生産条件を入力する。制御回路18は前記生産条件により品種毎の包装形態に適応した基準テンション値を演算処理しテンションコントローラ23を制御する。バックアップRAM19は前記基準テンション値を不揮発的に記憶する。



【特許請求の範囲】

>

【請求項1】 原反ロールから繰出されるフイルムを対向する一対のヒートシールロールにより前記フイルムを挟持しヒートシールしてなる包装装置において、前記原反ロールを挿通支持する回転軸に設けられた制動機構の制動手段と、前記フイルムのテンション値を検出するフィルムテンション検出手段と、前記テンション値が略一定となるように前記制動手段を制御するテンションを入力する生産条件設定手段と、前記生産条件により品種毎の包装形態に適応した基準テンション値を演算処理し前記テンションコントロール手段を制御するテンション制御手段と、前記基準テンション値を不揮発的に記憶する記憶手段とを備えてなることを特徴とする包装装置。

【請求項2】 原反ロールから連続移送されるフイルム を折返し前記フイルムの両端縁を重ねて対向する一対の 縦ヒートシールロールにより縦シールし、かつ前記フイ ルムを対向する一対の横ヒートシールロールにより横シ ールして、区画形成される連続包装袋に被包装物を充填 する包装装置において、前記原反ロールを挿通支持する 回転軸に設けられた制動機構の制動手段と、前記フイル ムのテンション値を検出するフイルムテンション検出手 段と、前記テンション値が略一定となるように前記制動 手段を制御するテンションコントロール手段と、品種毎 の包装形態に応じた生産条件を入力する生産条件設定手 段と、前記生産条件により品種毎の包装形態に適応した 基準テンション値を演算処理し前記テンションコントロ ール手段を制御するテンション制御手段と、前記基準テ ンション値を不揮発的に記憶する記憶手段とを備えてな ることを特徴とする包装装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、原反ロールから繰出されるフィルムを製袋して、その包装袋内に液体あるいは 粘稠物質などの被包装物を充填する包装装置に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】従来この種の包装装置として、例えば実開平1-170601号公報に開示されている充填包装機は図4から図6に示すように、機台1を有し、この機 40台1の側部には一対の保持枠2が設けられ、この保持枠2にフイルムFを巻回した原反ロール3が原反ロール3を挿通支持する回転軸4に脱着交換可能に保持されており、機台1の上部にフイルム案内部5及びフイルム折返し部6を配設し、機台1の前面部に上側から縦シール部7、第1,第2の横シール部8,9、カッター部10が備えられ、原反ロール3から繰出部となる縦シール部7により引出されたフイルムFをフイルム案内部5を介してフイルム折返し部6に導出し、フイルム折返し部6に設けられたガイド6aによりフイルムFを長手方向に二 50

つ折りにして、縦シール部7に対向する一対の縦ヒートシールロール7aでフイルムFの折返し端部同士を熱シールして送り出し、この縦シール(図中、FH個所)によりフイルムFを筒状に形成し、第1の横シール部8の対向する一対の横ヒートシールロール8aでフイルムFを横方向に横シール(図中、FS個所)し、この横シールにより底部を形成し、これにより有底筒状に形成されたフイルムF内に充填機構11の充填ノズル11aにより例えば食料品等の被包装物を充填し、更にフイルムFの袋口側を横シールして被りでが送られて再び第1の横シール部8の横ヒートシールロール8aによりフイルムFの袋口側を横シール部9の横ヒートシールロール9aにより更に加圧封止し、次いで横シール部分をカッター部10で切断することにより包装袋Pを得るものが知られている。

【0003】このような充填包装機は、連続移送されるフイルムFを良好に縦、横シールを行うため、縦シール部(以下、繰出部と言う)7から原反ロール3までの間のフイルムFの適正テンションを原反ロール3の巻き径の変化(減少)に関わらず、一定に与える必要があり(テンションが緩いとシール時にしわが生じ、また逆にテンションが強いとフイルムFが破断する恐れがおるためにフイルムFを適正テンションに一定に確保する)、そのためテンションコントロール装置を備えることが考えられている。

【0004】このテンションコントロール装置は、回転 軸4と同軸に軸支される第1の歯車12aと、電磁パウ ダーブレーキやヒステリシス式ブレーキ等からなる制動 手段12bの回転軸12cに軸支される第2の歯車12 30 dとを噛合させ回転可能とした制動機構12と、原反ロ ール3の上方で機台1から外方に延設される受け台1 a 上に設けられ、フイルムFにテンションが作用するとそ れに比例してばね支点を微小変位させ、この変位を作動 変圧器等により電気信号に変換するテンションセンサ1 3と、機台1を覆う外装カバーAに取り付けられ、任意 に設定した基準テンション値とテンションセンサ13か ら入力する測定テンション値(電気信号)とに差が生じ た場合に、測定テンション値が基準テンション値となる ように制動手段12bを制御する一点鎖線で示したテン ションコントローラ14とからなるもので、繰出部7か ら原反ロール3までの間のフイルムFのテンションを一 定に確保するものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】かかる充填包装機は、 生産される包装袋Pの包装形態に応じて、披包装物が装 填されるフイルムFの搬送方向のピッチ(以下、シール ピッチと言う),フイルム幅,充填量等の生産条件が異 なることから、第1の横シール部8からカッター部10 までの連続包装袋Pに充填される披充填物の総充填量、 もしくは第1の横シール部8からカッター部10までの 連続包装袋Pの充填量を含む総重量を考慮しなければならず、繰出部7から原反ロール3までの間のフイルムFのテンション値を前記生産条件が変わる毎に設定しなおす必要があり、そのたびに作業者が目分量や経験によりテンションコントローラ14の手動ボリュームを調整してフイルムFのテンション値を設定しなおしていた。しかしながら、作業者が手動ボリュームを調整してフィルムFのテンション値を設定するため、段取り換えにおいかかるでけでなく、経験の少ない作業者がテンション値をですると、テンション値にバラツキが生じてしまうため、シール部にしわが発生して良好なヒートシールを得られなかったり、時にはフイルムFが破断してしまう恐れがあた。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は前記課題を解決するため、原反ロールから繰出されるフイルムを対向する一対のヒートシールロールにより前記フイルムを挟持しヒートシールしてなる包装装置において、前記原反ロールを挿通支持する回転軸に設けられた制動機構の制動手段と、前記フイルムのテンション値を検出するフィルムのテンション値が略一定となるように前記制動手段を制御するテンションルール手段と、品種毎の包装形態に応じた生産条件を入力する生産条件設定手段と、前記生産条件により品種毎の包装形態に適応した基準テンション値を演算処理し前記テンションコントロール手段を制御するテンション制御手段と、前記基準テンション値を不揮発的に記憶する記憶手段とを備えてなることを特徴とするものである。

【0007】また、原反ロールから連続移送されるフィ ルムを折返し前記フイルムの両端縁を重ねて対向する一 対の縦ヒートシールロールにより縦シールし、かつ前記 フイルムを対向する一対の横ヒートシールロールにより 横シールして、区画形成される連続包装袋に被包装物を 充填する包装装置において、前記原反ロールを挿通支持 する回転軸に設けられた制動機構の制動手段と、前記フ イルムのテンション値を検出するフイルムテンション検 出手段と、前記テンション値が略一定となるように前記 制動手段を制御するテンションコントロール手段と、品 種毎の包装形態に応じた生産条件を入力する生産条件設 定手段と、前記生産条件により品種毎の包装形態に適応 した基準テンション値を演算処理し前記テンションコン トロール手段を制御するテンション制御手段と、前記基 準テンション値を不揮発的に記憶する記憶手段とを備え てなることを特徴とするものである。

[8000]

【作用】生産条件設定手段に品種毎の包装形態に応じた 生産条件を設定することにり、テンション制御手段が演 算処理により品種毎の包装形態に応じたフイルムの適正 テンション値(基準テンション値)を求め、この適正テ ンション値を不揮発的な記憶手段に記憶できることから 段取り換えが容易で、かつ作業者の経験,未経験を問わ ず良好なヒートシールを得る。

[0009]

【実施例】以下、本発明の包装装置を添付図面に記載した実施例の充填包装機に基づき説明するが、本発明で適用する充填包装機の基本構造は、前述した図4から図6において図4の一点鎖線で示した従来構造のテンションコントローラ14を除いて同様であるため、前記従来例で説明した構成と同一もしくは相当個所には同一符号を付してその詳細な説明は省く。

【0010】図1は電気的構成を示すブロック図、図2はタッチパネルの画面構成を示す図、図3は制御回路の処理手段を示すフローチャートである。

【0011】図1において、図中、15はデータの入出力や後述するROMに格納されているプログラムに従って繰出部7から原反ロール3までの間のフイルムFの基準テンション値を演算処理するCPU、16は演算処理プログラムを格納した読み出し専用のメモリ(RO

M)、17は品種毎の包装形態(後述する商品コード) に対応し演算処理データとなる基準テンション値(コー ド化した基準テンションデータ)及び、前記基準テンシ ョン値を決定するための後で詳述する生産条件(コード 化したもの)を一時的に記憶する揮発性メモリ (RA M) を示し、CPU15及びROM16, RAM17に より制御回路(テンション制御手段)18を構成してい、 る。また、19は、バッテリ電源によりバックアップさ れ、前記基準テンション値及び前記生産条件とを記憶す る不揮発性メモリ(バックアップROM)を示し、CP U15とROM16とRAM17とバックアップRAM (記憶手段) 19とはバス20により接続されており、 このバス20を介して接続されたインターフェイス回路 21には、図4で示した外装カバーAに取り付けられ、 後で詳述する複数の画面を有した前記生産条件を設定す るタッチパネル(生産条件設定手段)22と、CPU1 5 で求めた基準テンション値と前述したテンションセン サ(テンション検出手段)13から入力する測定テンシ ョン値とに差が生じた場合に、測定テンション値が基準 テンション値となるように前述した制動機構12の制動 手段12bを制御するテンションコントローラ (テンシ ョンコントロール手段) 23が接続されている。

【0012】次に図2を用いて前記生産条件を設定するタッチパネル22の画面構成を説明する。

【0013】タッチパネル22は、品種毎の包装形態に対応する商品コード(商品名)を設定する品種設定画面22aにより設定された品種毎の商品コードリストを表示する品種リスト画面22bと、シールピッチ(mm),フイルム幅(mm),包装袋P1個当たりの充填量(g)の生産条件を設定する生産条50件設定画面22cとを有するもので、品種設定画面22

aには商品コードを設定する設定キーa 1及び、新たな 基準テンション値を登録する場合に選択する新規データ 保存キーa2,登録された基準テンション値を読み出す 場合に選択する品種データキーa3が、また、品種リス ト.画面22bには、品種設定画面22aにより設定され た商品コードに対応する生産条件を読みだすための生産 条件読み出しキー b 1 が、また、生産条件設定画面 2 2 cには前記生産条件を入力する際、生産条件項目を選択 する生産条件選択キー c 1 及び前記生産条件項目に対応 する表示部 c 2, 前記生産条件項の設定値を入力するテ ンキー c 3, 演算処理により求めた基準テンション値に 対し例えば1g単位の微調整を行う微調整キーc4,バ ックアップROM19に前記基準テンション値を書き込 むための書き込みキー c 5, 前記基準テンション値を表 示する基準テンション表示部 c 6 が設けられ、各画面 2 2a, 22b, 22cを構成している。

【0014】かかるタッチパネル22は、品種設定画面 22aの新規データ保存キーa2もしくは品種データキ ーa3のどちらか一方により、新たな基準テンション値 の登録もしくは登録済みの基準テンション値の読み出し かを選択するもので、品種データキーa3が選択された 場合のタッチパネル22は、商品コードの一覧表となる 品種リスト画面22bを読み出し、品種リスト画面22 bの生産条件読み出しキーb1が選択されると、前記商 品コードに対応した基準テンション値及び前記基準テン ション値を決定するため生産条件が図1で示すバックア ップRAM19から生産条件設定画面22cの基準テン ション表示部 c 6 及び表示部 c 2 に読み出されるもので ある。

【0015】また、新規データ保存キーa2が選択され 30 た場合のタッチパネル22は、商品コード(例えば、E*

> 基準テンション値 t =区間距離 L/シールピッチ h×1 袋当たりの充填量m $=720 \text{ (mm)} / 80 \times \text{(mm)} \times 50 \text{ (g)}$

> > =450 (g)

【0018】基準テンション値 t を算出したCPU15 は、テンションコントローラ23にこの基準テンション 値tをインターフェイス回路21を介し出力するもので (ステップS4)、この基準テンション値 t を入力した テンションコントローラ23は、従来と同様にテンショ ンセンサ13により繰出部7から原反ロール3までの間 40 のフイルムFのテンションを検出して、常時、基準テン ション値 t となるように制動手段12bを制御するもの である。

【0019】次に、例えばヒートシールが良好に行われ ず基準テンション値 t に対し補正を必要とする場合(ス テップS5)、CPU15はタッチパネル22により補 正値(生産条件設定画面22cの微調整キーc4により 補正値を入力する)を入力し(ステップS6)、この補 正値を基準テンション値tに対し例えば、加減算処理し て(ステップS7)、ステップ4と同様に補正後の基準 50

*KITAI-1, EKITAI-2) が設定キーa 1に より入力され、更に生産条件設定画面22cでシールピ ッチ (mm), フイルム幅 (mm), 包装袋P1袋当たりの 充填量(g)の各生産条件項目に設定値がテンキーc3 により入力された後(生産条件選択キーc1により各生 産条件項目を選択し、各設定値を入力する)、テンキー c 3内に有しているENTキーが押されることにより、 演算処理するに必要な生産条件項目(後で詳述する)を CPU15に転送するものである。尚、本実施例のタッ チパネル22において、各画面の切り換えはタッチパネ ル22が有している図示しないCPUで行うものであ る。

【0016】次に、本実施例のCPU15の処理手段を 図3を用いて説明するが、例えば包装袋Pの包装形態 (生産条件)としてシールピッチhを80 (mm), フィ | ルム幅を60 (mm) , 1 袋当たりの充填量mを50 (g) とし、また、充填包装機の構成として第1の横シ ール部8からカッター部10までの区間距離しを720 (mm) とし、前記区間距離範囲内において、連続包装 袋Pに充填される披充填物の総充填量と釣り合うテンシ ョンを求めるものとして説明する(尚、本実施例の場 合、フイルムFの総重量は無視できるものとする)。 【0017】図2で示すタッチパネル22の品種設定画 面22aの新規データ保存キーa2が選択され(ステッ プS1)、タッチパネル22の生産条件設定画面22c に前記生産条件が入力されると(ステップS2)、CP U15は区間距離Lの連続包装袋P内に充填される披充 填物の総充填量と釣り合うフイルムFのテンション値を 下記のように演算処理し、これを基準テンション値tと

テンション値 t をテンションコントローラ23に出力す るものである(ステップS8)。

して設定する(ステップS3)。

【0020】補正後の基準テンション値tに対し更に補 正をする必要がある場合(ステップS9)、CPU15 はステップS5からステップS8の処理を繰り返し行う ものである。

【0021】補正後の基準テンション値 t に対し補正を する必要がない場合(ステップS9)、CPU15はタ ッチパネル22 (生産条件設定画面22c) の書き込み キーc5が押されることにより、基準テンション値tを バックアップRAM19に記憶させる(ステップS1 0)。但し、本実施例の場合、基準テンション値 t は、 バックアップRAM19に記憶させない限りRAM17 に一時的に記憶されているだけで、充填包装機の電源を オフする前にバックアップRAM19に前記基準テンシ ョン値tを記憶させる必要がある。

٠,

【0022】また、ステップS1において、新規データの保存ではない予め記憶させた基準テンション値 t データを読み出す場合、CPU15はタッチパネル22の品種リスト画面22bの所望の商品コードに対応する生産条件読み出しキーb1が選択されると、バックアップRAM19から前記商品コードに対応した既存の基準テンション値 t を読み出し、この基準テンション値 t をテンションの上ローラ23に出力する(ステップS11)。

【0023】尚、ステップ12において、既存の基準テンション値tに対し補正が必要な場合、CPU15はステップS6に進み前述した処理を行う。

【0024】また、ステップS5において、基準テンション値tに対し補正をする必要がない場合は、そのままステップS10進み、この基準テンション値tをバックアップROM19に記憶させる。

【0025】かかる構成の本発明は、品種毎の包装形態に応じた生産条件をタッチパネル22に設定することにより、原反ロール3から繰出部7までの間のフイルムFの適正テンションとなる基準テンション値 tを演算処理により求め、この基準テンション値 tをテンション値 tをテンション値 tをテンション値 tをアンション値 tをアンション値 tとなるように制動手段12bを制御することになるため、品種毎の包装形態に応じた生産条件が変わっても段取り換えを容易に行うことができるだけでなく、演算処理により基準テンション値 tを求めることから作業者の経験、未経験を問わず良好なヒートシールを可能とする。

【0026】また、基準テンション値 t はバックアップ ROM19に不揮発的に記憶できることから、同一の包 装形態により繰り返し充填包装機を運転する場合、基準 テンション値 t をバックアップ ROM19から読み出すだけで良く、更に段取り時間の短縮が図れるものである。

【0027】尚、本実施例ではタッチパネル22により 生産条件設定手段を構成したが、例えば、キーボード (キー入力手段)と表示部とを別体としたもので生産条 件設定手段を構成しても良い。

【0028】また、本実施例では基準テンション値 tを設定するに第1の横シール部8からカッター部10の間のフイルムFの総重量を無視しているが、フイルムの材質によってはこれを考慮して基準テンション値 tを求めることが望ましい。

【0029】また、本実施例では縦型充填包装機を例にして本発明を説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、横ピロー型包装機や他の包装装置に適用しても良いことは言うまでもない。

[0030]

【発明の効果】本発明は、原反ロールから繰出されるフ 50

イルムを対向する一対のヒートシールロールにより前記 フイルムを挟持しヒートシールしてなる包装装置におい て、前記原反ロールを挿通支持する回転軸に設けられた 制動機構の制動手段と、前記フイルムのテンション値を 検出するフイルムテンション検出手段と、前記テンショ ン値が略一定となるように前記制動手段を制御するテン ションコントロール手段と、品種毎の包装形態に応じた 生産条件を入力する生産条件設定手段と、前記生産条件 により品種毎の包装形態に適応した基準テンション値を 演算処理し前記テンションコントロール手段を制御する テンション制御手段と、前記基準テンション値を不揮発 的に記憶する記憶手段とを備えてなるもので、また、原 反ロールから連続移送されるフイルムを折返し前記フィ ルムの両端縁を重ねて対向する一対の縦ヒートシールロ ールにより縦シールし、かつ前記フイルムを対向する一 対の横ヒートシールロールにより横シールして、区画形 成される連続包装袋に被包装物を充填する包装装置にお いて、前記原反ロールを挿通支持する回転軸に設けられ た制動機構の制動手段と、前記フイルムのテンション値 を検出するフイルムテンション検出手段と、前記テンシ ョン値が略一定となるように前記制動手段を制御するテ ンションコントロール手段と、品種毎の包装形態に応じ た生産条件を入力する生産条件設定手段と、前記生産条 件により品種毎の包装形態に適応した基準テンション値 を演算処理し前記テンションコントロール手段を制御す るテンション制御手段と、前記基準テンション値を不揮 発的に記憶する記憶手段とを備えてなることから、品種 毎の包装形態に応じた生産条件を前記生産条件設定手段 に設定することにより、前記原反ロールから繰出部まで の間のフイルムの適正テンションとなる基準テンション 値を演算処理により求め、この基準テンション値を前記 テンションコントロール手段に出力することにより、前 記原反ロールの巻き径の減少に関わらず前記テンション コントロール手段が常に前記基準テンション値となるよ うに前記制動手段を制御することになるため、品種毎の 包装形態が変わっても段取り換えを容易に行うことがで きるだけでなく、演算処理により前記基準テンション値 を求めることから作業者の経験、未経験を問わず良好な ヒートシールを可能とする包装装置を提供するものであ る。

【0031】また、前記基準テンション値は前記記憶手段に不揮発的に記憶できることから、同一の包装形態により繰り返し包装装置を運転する場合、前記基準テンション値を前記記憶手段から読み出すだけで良く、更に段取り時間の短縮が図れるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の電気的構成を示すブロック図。

【図2】同上実施例の生産条件設定手段を示す図。

【図3】同上実施例のテンション制御手段の処理手段を

示すフローチャート。

【図4】従来例及び本発明の実施例の充填包装機を示す全体構成図。

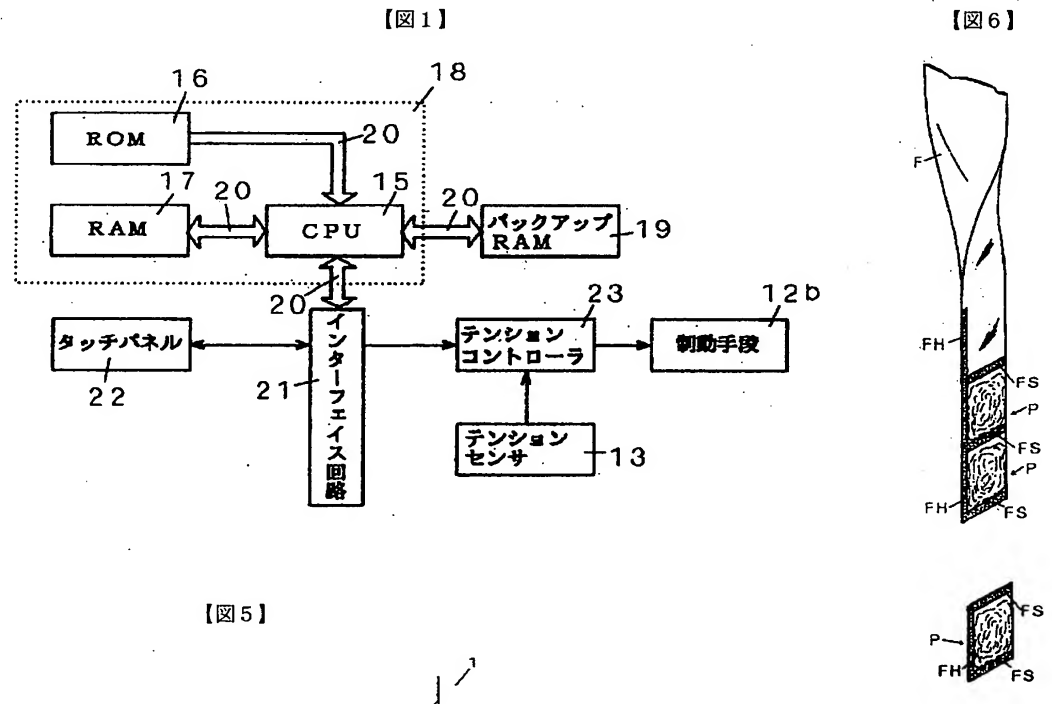
【図5】従来例及び本発明の実施例の制動機構の一部を切り欠いた要部正面図。

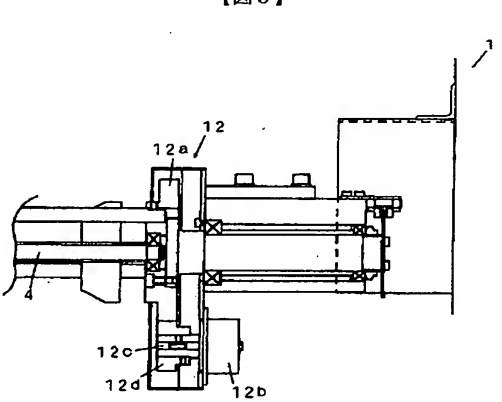
【図6】従来例及び本発明の実施例のフイルム折返しヒートシール状態を示す概略図。

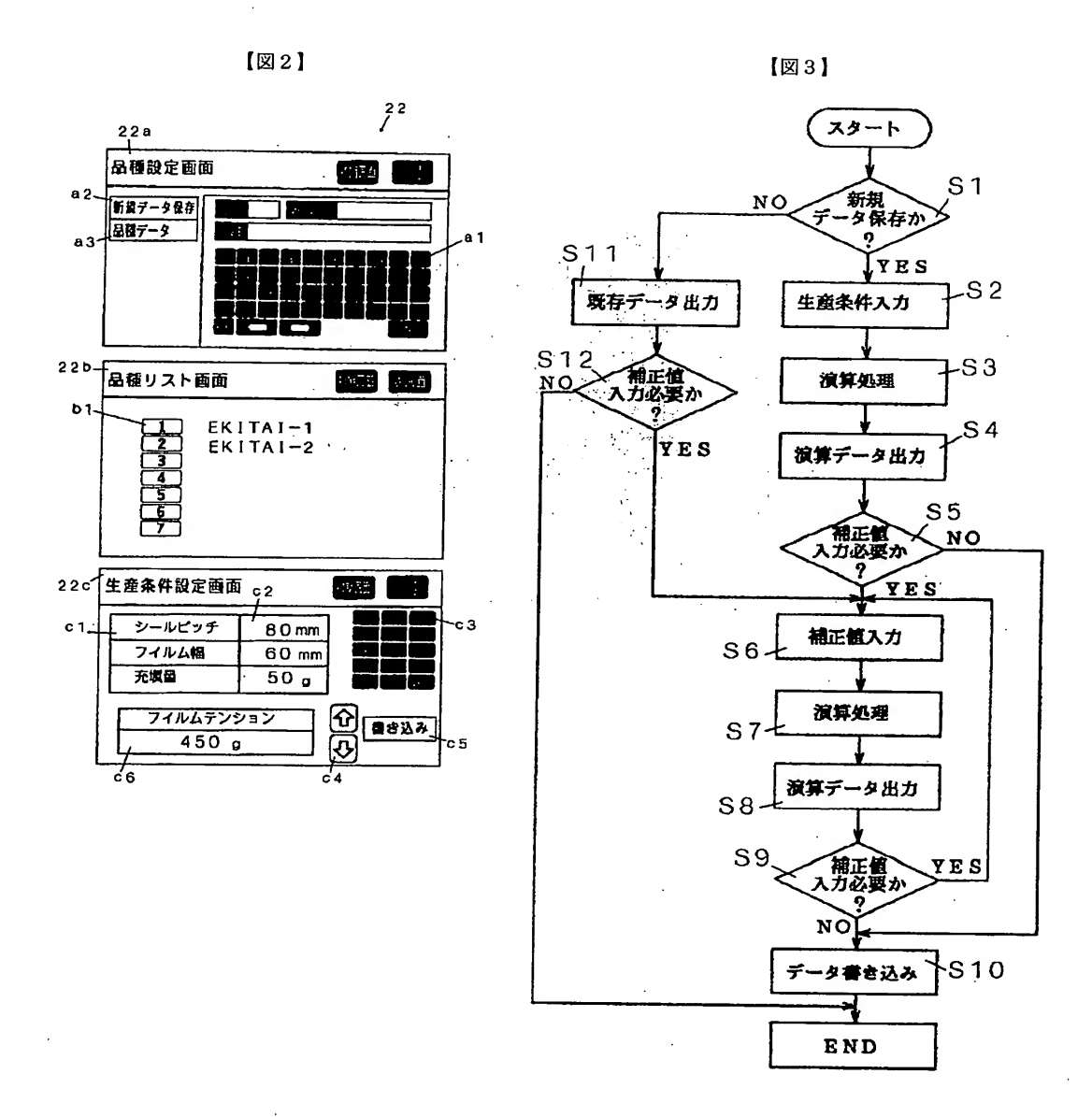
【符号の説明】

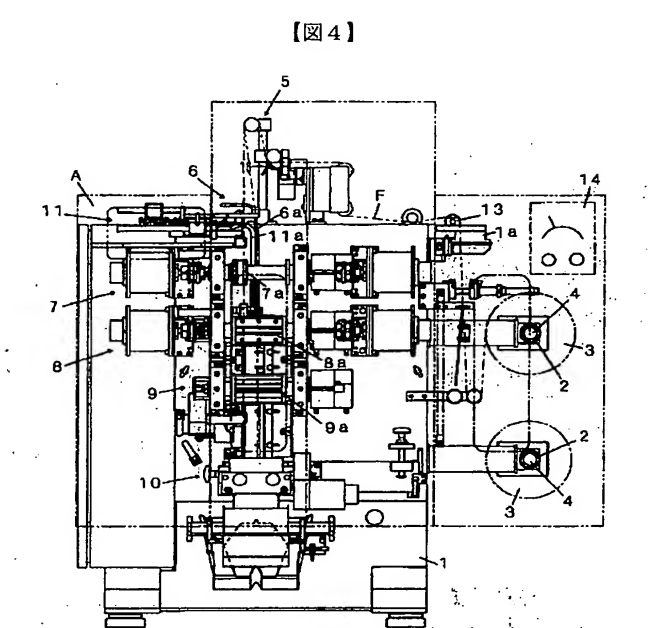
- 3 原反ロール
- 4 回転軸
- 7 縦シール部 (繰出部)
- 7a 縦ヒートシールロール
- 8 第1の横シール部

- *8a 第1の横ヒートシールロール
 - 9 第2の横シール部
 - 9 a 第2の横ヒートシールロール
 - 12 制動機構
 - 12b 制動手段
 - 13 テンションセンサ (テンション検出手段)
 - 18 制御回路 (テンション制御手段)
 - 19 バックアップRAM (記憶手段)
 - 22 タッチパネル (生産条件設定手段)
- 10 23 テンションコントローラ (テンションコントロール手段)
 - F フイルム
- * P 包装袋









フロントページの続き

(72)発明者 宮沢 泰人 新潟県長岡市東蔵王2丁目2番34号 日本 精機株式会社内